



MYŚLĄ I MŁOTEM!

# W I A D O M O Ś C I M U Z E U M Z I E M I

(Z 20 ILUSTRACJAMI)

TOM I

R O K 1 9 3 8

Biblioteka Jagiellońska



1002113521

ORGAN TOWARZYSTWA MUZEUM ZIEMI

SKŁAD GŁÓWNY: JERZY NOWICKI, WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 17

WARSZAWA — WILNO



8153

II crown,

# SPIS RZECZY

## TREŚĆ Nr-u 1:

Od Redakcji . . . . .	1
<i>Stanisław Małkowski</i> : Cele i zadania Muzeum Ziemi . . . . .	3
<i>Władysław Szafer</i> : Stosunek muzeów przyrodniczych do rezerwatów przyrody	8
<i>Jęń Czarnocki</i> : O obecnym i przyszłym znaczeniu bogactw kopalnych Gór	
Świętokrzyskich . . . . .	12
W sprawie badań geologicznych Warszawy (memoriał złożony Zarządowi	
m. st. Warszawy) . . . . .	21
<i>Jęń Jakimowicz</i> : O Muzeum Przyrodniczym w Grodnie . . . . .	23
<i>Antoni Korybut - Daszkiewicz</i> : Kreda i jej znaczenie praktyczne, zwłaszcza dla	
ziem północno-wschodnich Rzeczypospolitej . . . . .	26
KRONIKA. Komisja organizacyjna Muzeum Geologicznego w Warszawie. Reor-	
ganizacja Państwowego Instytutu Geologicznego. Wystawa aktualności	
geologicznych P. I. G. Zapowiedziana reforma magisteriów w szkołach	
akademicznych. Prace petrograficzne na Wileńszczyźnie. Badania skał	
miedzionośnych Wołynia. Rudy żelazne Puszczy Nalibockiej. Niknące	
rzeki pod Oranami. Brama Piekło pod Suchedniowem. Z działalności	
Tow. Muzeum Ziemi . . . . .	34
Konkurs Towarzystwa Muzeum Ziemi . . . . .	39
Wezwanie do Czytelników . . . . .	42

## TREŚĆ Nr-u 2/3:

<i>Tadeusz Turkowski</i> : Aleksander Czekanowski (1833-1876), geolog, podróżnik,	
badacz Syberii Wschodniej . . . . .	43
<i>Edward Passendorfer</i> : Znaczenie kształcące i wychowawcze nauk o ziemi . . . . .	63
Rzut oka na dotychczasową działalność Towarzystwa Muzeum Ziemi . . . . .	72
<i>Władysław Pożaryski</i> : Dział nauki o ziemi projektowany w Muzeum Techniki	
i Przemysłu w Warszawie . . . . .	81
<i>Irena Kardymowiczowa</i> : Kaolin — białe bogactwo Wołynia . . . . .	87
Wyniki konkursu Tow. Muzeum Ziemi . . . . .	94
KRONIKA: Z prac terenowych Muzeum Ziemi — wielkie znalezisko kości	
mamutów i narzędzi człowieka z epoki kamiennej. Wyniki niektórych	
stegorocznych prac Państwowego Instytutu Geologicznego. Polska wypra-	
wa geologiczna na Spitzbergen. Wycieczka naukowa Zakładu Mineralo-	
gii i Petrografii U. S. B. na tereny wulkaniczne Włoch. Wystawa profilu	
kredy górnej. Kurs dla nauczycieli szkół średnich w Wilnie z zakresu	
geologii i mineralogii . . . . .	96
Z piśmiennictwa: <i>Al. Patkowski</i> — Wartość społeczna i rola wychowawcza	
muzeów. <i>E. Stenz</i> — Ziemia . . . . .	98
Wesołe i smutne zarazem (wycinki z prasy) . . . . .	101

<i>Tadeusz Turkowski</i> : Jan Czerski (1845-1892), geolog, paleontolog, badacz Syberii . . . . .	103
<i>Adam Luniewski</i> : Mamutowe złoże kostne w okolicach Nowomalina na Wołyniu . . . . .	115
<i>Bronisław Halicki</i> : Trzecia polska wyprawa na Spitsbergen . . . . .	119
<i>Antoni Łaszkiewicz</i> : O stanie muzealnictwa mineralogiczno - geologicznego w Czechosłowacji . . . . .	123
<i>Antonina Jaroszewicz-Kłyszynska</i> : Kamienie narzutowe, ich znaczenie naukowe i historia badań . . . . .	129
<i>Antonina Jaroszewicz-Kłyszynska</i> : Outokumpu („Dziwne wzgórze”) . . . . .	136
KRONIKA: Zgon prof. Jana Lewińskiego. Doroczne walne zebranie Tow. Muzeum Ziemi. Z Polskiego Tow. Gleboznawczego. Zamierzona ofiara. Sprzedaż za granicę wielkiego zbioru meteorytów pułtuskich. Projekt rejestracji miejsc, w które często biją pioruny. II Kurs mineralogii w Wilnie dla nauczycieli szkół średnich. Graptolity z Gór Świętokrzyskich o wyjątkowo doniosłym znaczeniu naukowym. Nowy wielki głaz narzutowy na terenie Warszawy. Wielki głaz narzutowy w okolicach Nowego Miasta nad Pilicą. Największe głazy Wileńszczyzny. Oz koło Borun. Oz koło Wiciun. Komisja Kół Krajoznawczych Młodzieży Szkolnej Zarządu Głównego Polsk. Tow. Krajoznawczego . . . . .	140
Wesołe i smutne zarazem (wycinki z prasy) . . . . .	149

#### UZUPEŁNIENIA I POPRAWKI DO TOMU I „WIADOMOŚCI MUZEUM ZIEMI”.

Na str. 78 (z. 2/3) w wykazie odczytów T. M. Z., wygłoszonych w Warszawie, pominięto:

29. Cel i program polskiej ekspedycji na Grenlandię — A. Kosiba.
30. Z geologii półwyspu Bałkańskiego — St. Zuber.
31. Prace i zbiory Muzeum Paleontologicznego w Monachium — K. Guzik.
32. O szczątkach zwierząt w dorzeczu Bugu oraz uwagi o pochodzeniu tamtejszego krajobrazu — M. Prószyński.

Na str. 89 tegoż zeszytu w ostatnim wierszu tabelki: miąższość złoża kaolinu w Dermance — zamiast 3,5—5 m winno być 3,5—15 m.